CHILD 1	+ H. pylori
	+ Giardia
	+ Cryptosporidium
CHILD 2	+ Rotavirus
	+ Cryptosporidium
	+ H. pylori
	+ Girdia

FIG. 1

PATIENT	H.pylori	Cryptosporidium	E.histolytica	Giardia	Rota/virus	Camphylobacter	C. difficile
ij.		· ,					<del>                                     </del>
Parkinson 1	+	+	+	+	+	+	+
Parkinson 2	+	+	+	+		+	+
Parkinson 3	+			+	+	+	
Parkinson 4		+ .		7			
Paksinson 5	+	+			+		
Parkinson 6	+						+
Parkinson 7	+		+	+			
Parkinson 8	+	+	+	+		+	1
Parkinson 9		+		+	+	+	+
Parkinson 10	+	+			+		+
Parkinson 11	+				+		+
Parkinson 12	+			+	+		
Parkinson 13		+	+	+		+	
Parkinson 14	+	+ ,		+		+	+
Parlinson 15	+ '	+			+	+	
12.11							
Non-P I			-		1.		
Non-P 2							
Non-P 3							
Non- P 4							
Non- P 5							
"Non-P 6				+		-	
Non-P 7							
Non-P 8						A	
Non-P 9							
Non- P 10							
Non- P 11							
Non- P 12	+		•,				
Non- P 13			·				
Non- P 14					-		
Non- P 15						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	PATIENT	Age	H.pylori	Cryptosporidium	E.histolytica	Giardia	Rotavirus	Camphylobacter	C.difficile
	4	2.7		*				7	<del>                                     </del>
	ADD 1	10	+		+	+ -	+		+
	ADD 2	6	+	+					+
	ADHD 3	9			+		+	+	
	ADHD 4	6		+	+	+		+	
	ADD 5	9	+	+	+	+	+	+	+
	ADD 6	11		+			· · ·	+	
	ADD 7	14	+				+		
	ADHD 8	4	+	+ ′	+				
	ADD 9	16		+	+	+	+	+	•
(1)	ADHD 10	12		+	+			-	+
/[)	ADD 11	11	+				+	+	
4Ē)	ADD 12	7		+		+	+		+
. d	ADD 13	9	+	+	+	+		+	
4.1									
41	Non-ADD 1	10		7///					
4 <b>[]</b>	Non-ADD 2	6			+				
. Ş.	Non-ADD 3	9				· ·			
. 5	Non-ADD 4	6				-			
i i	Non-ADD 5	9							
(f)	Non-ADD 6	11		+				+	
. (1)	Non-ADD 7	14							
-	Non-ADD 8	4						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Non-ADD 9	16						4	
	Non-ADD 10	12			***				
	Non-ADD 11	11	+		<del></del>	•			
	Non-ADD 12	7		,					<u> </u>
	Non-ADD 13	9	,	9,	· .	* • •	7		
	Non-ADD 14	9							

Fig. 3

(i)
4[]
ųΪ
40
40
Ą[]
ø
pe's

PATIENT		Age	H.pylori	Cryptosporidium	E.histôlytica	Giardia	Rotavirus	Camphylobacter	C.difficile
Autistic	<del>-</del>	10	+						
Autistic	2	6			+ .	+	+ '		+
			+	+	<u> </u>		l		+
Autistic	3	9			+		+	+	
Autistic	4	6		+	+	+		+	
Autistic	5	9	+	+	+	+	+		
Autistic	6	11		+			<u> </u>	+	+
Autistic	7	14	+	<u> </u>				+	
Autistic	8	4	+	+	+		+		
Autistic	9	16	·	+	+	+			
Autistic	10.	12	1,121	+	+	+	+	+	
Autistic	11	11	+	T	т				+
Autistic	12	7					+	+	
				+		+	+		+
Autistic	13	9	+	+	+	+ 1		+	

Fig. 4